



Grandes Cultures

DLP 14-11-01009596

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 20 du 14 juin 2000 - 2 pages Numéro ordre postal : 37

Pois

STADES : remplissage des gousses 1er et 2ème étage.

Ravageurs

Le vol de tordeuse a désormais démarré dans l'ensemble de la région. Les cumuls les plus fréquents sont de l'ordre de 10 à 60 tordeuses, sauf sur certains pièges du sud-est Seine et Marne et à Congerville (91) avec 100 à 200 captures (voir carte). Si le temps chaud persiste, les niveaux devraient nettement augmenter. Des chenilles peuvent déjà s'observer sur les plantes.

Pour les pois à destination semences, une intervention est à réaliser dans les secteurs où les captures dépassent les 50. Pour les pois à usage alimentation animale, le seuil est de 400 captures cumulées au stade gousses pleines du 2ème étage. Attendre l'évolution d'ici la semaine prochaine.

Produits utilisables : pyrèthri-noïdes.

Les infestations pucerons sont parfois en légère augmentation mais dépassent rarement les 10 pucerons par pied en moyenne. La cécidomyie semble avoir encore épargné notre région cette année. Les dégâts se manifestent par la formation de galles au niveau des boutons floraux, avec présence de larves blanchâtres à l'intérieur. Si vous observez de tels symptômes, merci de nous envoyer un échantillon pour confirmation.

Maladies

L'antracnose reste localisée sur les feuilles les plus basses. Il ne faut pas la confondre avec le mildiou, qui se différencie par son mycélium à la face inférieure de la feuille, et qui est très fréquent cette année. Quelques gousses sont parfois touchées par le botrytis. La rouille progresse dans une parcelle de suivi près de Bray sur Seine. Des pustules orangées sont présentes sur 10 à 15% des étages foliaires de la base jusqu'au 1er étage de gousse.

Cette maladie doit être surveillée si le temps chaud persiste. En cas de démarrage de la maladie, une intervention à base de triazole (metconazole, cyproconazole, tebuconazo-

le, hexaconazole) ou d'AMISTAR peut être réalisée.

Betteraves

STADES : 10 feuilles à couverture du sol

Ravageurs

Les conditions actuelles sont favorables à la multiplication des pucerons.

Une protection doit être réalisée sur les semis d'avril protégés au semis avec TEMIK - DACAMOX ou CARDINAL et n'ayant pas atteint le stade couverture du sol. De même la protection doit être renouvelée sur les semis de mars (sauf GAUCHO) si le précédent traitement remonte à plus de 15 jours, et si la couverture du sol n'est pas atteinte.

Alternez les familles chimiques : AZTEC ou Pyrèthres associées.

Maïs

STADES : 5 à 12 feuilles

Ravageurs

Les infestations pucerons restent nulles le plus souvent.

Outre les sites cités la semaine dernière (secteur Guignes - Donnemarie dans le 77), le vol de pyrale a démarré désormais dans le sud Seine et Marne (Lorrez le bocage), et en Essonne (Abbeville la rivière, Mespuits). Dans ces secteurs, les interventions seront sans doute à envisager pour la fin juin.

En bref

Blé

- symptômes de fusariose assez fréquents.
- infestations pucerons faibles.

Observateurs blés :

Fin des observations. Nous vous remercions de votre collaboration.

S&T

Pois

Captures de tordeuses encore limitées.

Maïs

Démarrage progressif du vol de pyrale.

Service Régional de la
Protection des
Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
J. BOULUD

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0904 B 00536
ISSN n°0767-5542

Tarif Courrier 360 F
Fax 435 F

Orge hiver

- la fusariose est également fréquemment signalée.

Tournesol

- stades : 8 feuilles à bouton étoilé
- présence de pucerons (<10/pieds en moyenne). Seuil d'intervention : 50 à 100 pucerons par plante jusqu'au stade bouton étoilé.

Colza

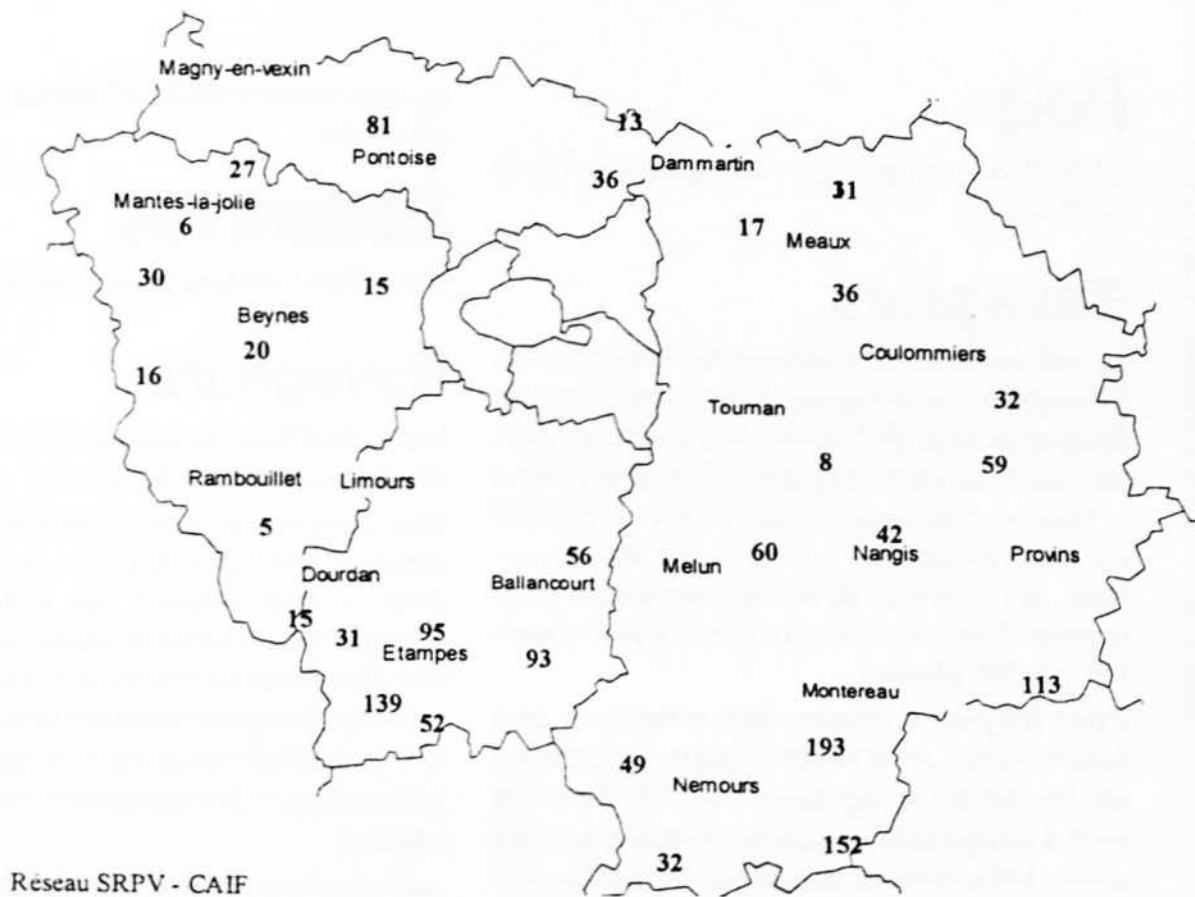
Des analyses résistance sclérotinia à la carbendazime sont réalisables par notre laboratoire. Renseignez vous au : 01 - 46 - 86 - 92 - 15.

Féverole

Dans les témoins non traités, les populations de pucerons explosent avec souvent plus de 100 pucerons par plante en moyenne.

Une intervention doit s'envisager en cas de redémarrage des infestations dans les parcelles traitées.

TORDEUSE DU POIS : captures cumulées au 14 juin.



PYRALE DU MAIS : captures cumulées au 14 juin.

